BEST AVAILABLE COPY

40714
Thursday, April 14, 2005
Patent Family Search JP 07-500715

Welcome to DIALOG

Set Items Description

? b 351

File 351:Derwent WPI 1963-2005/UD,UM &UP=200523 (c) 2005 Thomson Derwent

Set Items Description
--- ----? s pn=jp 07500715

S1 1 PN=JP 07500715

? t s1/9/all

1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009746576 **Image available**
WPI Acc No: 1994-026427/199403

Related WPI Acc No: 1995-374020; 1996-268851; 2000-062100; 2001-578837;

2002-424929

XRPX Acc No: N94-020510

Accessing appts. for auxiliary information of broadcast programme e.g.

for audience monitoring statistics - has user selection switch which identifies programme, enabling programme information to be transmitted to

unit by telephone line

Patent Assignee: MANKOVITZ R J (MANK-I); MONKOVITZ R J (MONK-I); ROY J

(ROYJ-I)

Inventor: MANKOVITZ R J

Number of Countries: 045 Number of Patents: 016

Patent Family:

Dobook N-	727	. 5 .				_
	Kin		Applicat No			Week
WO 9400842	A1	19940106	WO 93US5939	Α	19930622	199403 B
AU 9346444	Α	19940124	AU 9346444	A	19930622	199420
EP 604639	A1	19940706	EP 93916667	А	19930622	199426
			WO 93US59	939	A 1993	0622
TW 224554	Α	19940601	TW 93110826	Α	19931221	199426
JP 7500715	W	19950119	WO 93US5939	Α	19930622	199512
			JP 945025	519	A 1993	0622
EP 604639	A4	19941109	EP 93916667	А		199534
AU 668751	В	19960516	AU 9346444	A	19930622	199627
CN 1104392	A	19950628	CN 93113000	A	19931221	199728 N
EP 604639	В1	19980826	EP 93916667	Α	19930622	199838
			WO 93US59	939	A 1993	0622
DE 69320609	E	19981001	DE 93620609	Α	19930622	199845
			EP 939166	67	A 1993	0622
			WO 93US59	39	A 1993	0622
	Т3	19990101	EP 93916667	А	19930622	199907
MX 188990	В :	19980525	MX 938144	A	19931217	200029 N
JP 200416621	.4 A	20040610	JP 94502519	Α	19930622	
			JP 200318	0075	A 2003	
CA 2115772	С	20040817	CA 2115772	Α	19930622	200455
			WO 93US59	39	A 1993	0622
JP 3570634	В2	20040929	WO 93US5939	A	19930622	200465
			JP 945025			
CN 1054484	C 2	20000712		Α		200470 N

Priority Applications (No Type Date): US 92901735 A 19920622; CN 93113000 A

19931221; MX 938144 A 19931217

Cited Patents: US 17023; US 5155762; US 5162905; US 4887308; US

5063610; US

5119507; WO 9111062

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes WO 9400842 A1 E 33 G11B-017/22

```
Designated States (National): AT AU BB BG BR CA CH CZ DE DK ES FI GB
      JP KP KR LK LU MG MN MW NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SK UA US
  Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC
                                 NL
                                OA PT SE
  AU 9346444
                          G11B-017/22
                                        Based on patent WO 9400842
  EP 604639
                A1 E 33 G11B-017/22
                                       Based on patent WO 9400842
  Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU
                                NL PT SE
                 TW 224554
                               Α
                                        H04B-009/00
   JP 7500715 4
                 W
                        1 HO4H-009/00
                                        Based on patent WO 9400842
                 EP 604639
                              Α4
                                        G11B-017/22
AU 668751
             В
                       H04N-017/00
                                     Previous Publ. patent AU 9346444
                                        Based on patent WO 9400842
                 CN 1104392
                                        H04H-009/00
                               Α
   EP 604639
                 B1 E
                          H04H-009/00
                                        Based on patent WO 9400842
         Designated States (Regional): BE DE DK ES FR GB IT NL
   DE 69320609
                 Ε
                          H04H-009/00
                                       Based on patent EP 604639
                                        Based on patent WO 9400842
   ES 2123060
                                        Based on patent EP 604639
                 Т3
                          H04H-009/00
                 MX 188990
                                        G11B-017/022
                              В
JP 2004166214 A
                    23 H04H-001/00
                                    Div ex application JP 94502519
  CA 2115772
                          G11B-017/22
                                        Based on patent WO 9400842
JP 3570634
             B2
                   17 H04H-009/00
                                    Previous Publ. patent JP 7500715
                                        Based on patent WO 9400842
                 CN 1054484
                                        H04H-009/00
                   Abstract (Basic): WO 9400842 A
      A user may instantaneously identify a broadcast programme (100)
                                 by
       means of a switch (116). An identification of the station
                            broadcasting
    the programme, the time and date of the broadcasting program is
     registered in a memory e.g. RAM (203), upon activation of the
                              switch.
  The identification is then sent to a centre, in which a schedule of
       broadcast programmes is stored, along with other auxiliary
                            information.
           A CPU (201) is connected to a display controller (204)
                            governing a
   display (101), and a control clock (206). The CPU also controls a
    digital tuner (207) and a tape recorder control circuit (210).
      From the programme identification, information can be retrieved
                                and
   sent to the user. The identification information from the user is
     stored by the centre and used to compile audience monitoring
                              statistics.
       USE/ADVANTAGE - For radio and television. Simple provision of
         auxiliary information. Provides accurate information.
                                 Dwg.1,2/9
Title Terms: ACCESS; APPARATUS; AUXILIARY; INFORMATION; BROADCAST;
  PROGRAMME; AUDIENCE; MONITOR; STATISTICAL; USER; SELECT; SWITCH;
```

3

IDENTIFY ; PROGRAMME; ENABLE; PROGRAMME; INFORMATION; TRANSMIT; UNIT;

TELEPHONE;

LINE

Derwent Class: W02; W03; W04

International Patent Class (Main): G11B-017/022; G11B-017/22; H04B-

009/00;

H04H-001/00; H04H-009/00; H04N-017/00

International Patent Class (Additional): G06F-013/10; H04B-001/16;

H04L-029/02; H04N-001/00; H04N-007/08

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): W02-C05; W02-D05; W02-F04B; W03-A18A1; W03-B09;

W04-B12C

4

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-500715

第7部門第3区分

(43)公表日 平成7年(1995)1月19日

(51) Int.Cl. H04H 9/00 識別記号 庁内整理番号

2116-5K

FΙ

予備審查請求 有 密查請求 未請求 (全 11 頁)

(21)出願番号

特顏平6-502519

(86) (22) 出願日

平成5年(1993)6月22日

(85)翻訳文提出日

平成6年(1994)2月22日

(86)国際出願番号

PCT/US93/05939

(87)国際公開番号

WO94/00842

(87)国際公開日

平成6年(1994)1月6日

(31)優先権主張番号 901,735

(32)優先日

1992年6月22日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 モンコピッツ, ロイ, ジェイ.

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

91316 エンチーノ、メドレイ ドライブ、

18057

(72)発明者 モンコピッツ, ロイ, ジェイ.

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

91316 エンチーノ、メドレイ ドライブ、

18057

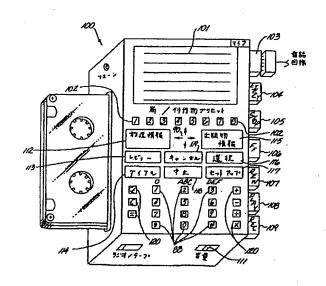
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 放送番組識別と番組関連情報アクセスのための装置と方法

(57)【要約】

放送番組の補助情報を提供するための装置(100) である。スイッチ(116)を操作することによりユー ザは放送中の番組を即座に識別することができる。その スイッチの操作により、その番組を放送している放送局 およびその番組を放送する日時の識別情報が、放送者が 提供を望む他の補助情報とともにメモリに格納される。 番組識別情報より、そのような情報は検索され、ユーザ に送信される。ユーザからの識別情報はセンタにより蓄 積され、視聴者モニタ統計として収集される。



継文の範囲

1. 放送番組に関する補助情報にアクセスする装置であって、

メモリと、

視聴者から入力信号を受信する手段と、

時間を削る手段と、

前記入力信号に応じて、放入力信号を受信した時期の開致として前記番組の第 1の識別情報を提供する手段と、

前記第1の部別情報を前記メモリに配賃する手段と を構えることを特徴とする装置。

- 2. 前記談別情報提供手段に接接され、前記時間を提供する時計を更に備えることを特徴とする請求項1 に記載の装置。
- 3. 前記第1の識別情報を前記稿助情報を記録している番組情報検索システムに 伝送する手段を更に構えることを特徴とする前求項1に記載の装置。
- 5. 前記補助情報を番組情報検索システムから受信するための手段を更に備えることを特徴とする請求項3に記載の装置。
- 6. 前記補助情報を受償する前記手及は、2重トーン多重周被数で符号化された 前記補助情報を受傷する手及を構えることを特徴とする前求項5に記載の装置。
- 7. 前記補助情報を受信する前記手段はレコーダーを備え、番組情報検索システムからの信号に応じて選択的に該レコーダーをオンあるいはオフにする手段を機
- 17. 耐記レコーダーはカセットテープレコーダーであることを特徴とする辞求 項16に記載の装置。
- 18. 視聴者と放送局との間で情報の適信を行うシステムであって、 放送局からの放送者頃に関する情報を配録する電子番組情報検索システムと、 該電子番組情報検索システムに検続され、視聴者からの要求を受信する手段と、

該要求に応じて、該要求で指定された情報を取り出し、該情報を視聴者に伝送
する手段と

を備えることを特徴とするシステム。

- 19. 前記要求を認話回脚を介して受信する年段を更に備えることを特徴とする 請求項18に記載のシステム。
- 20. 前記情報を電話回線を介して視聴者に伝送する手段を更に嫌えることを特徴とする関求項 18に記載のシステム。
- 2 1. 前記情報の伝送前に2重闘放数多重トーン信号を生成して配録装置をオンにし、前記伝送の終了後に2重周放数多重トーン信号を生成して該記録装置をオフにする手段を更に備えることを特徴とする請求項20に記載のシステム。
- 22. 前記書組が放送された時刻の開致として前記情報を記録する手段を更に構えることを特徴とする請求項18に記載のシスチム。
- 23. 前記情報を取り出す解に、前記時刻の開致に基づいて要求を復号する手段

えることを特徴とする請求項5に記載の装置。

- B. 前記レコーダーはカセットテーブレコーダーであることを特徴とする請求項でに記載の益配。
- 9. 前記第1の識別情報を前記メモリから接聴者が選択して、番組情報検索システムに伝送することを特徴とする請求項3に記載の装置。
- 10. 複数の局からの放送番組を受信する年段を更に備え、前記離別情報提供手段は前記番組を放送している局の関数である額番組の第2の離別情報を提供する手段を更に備えることを特徴とする韓攻項1に記載の装置。
- 11. 前記職別情報提供手段に接続され、前記時間を提供する時計を更に構えることを特徴とする請求項10に記載の装置。
- 12. 前記第1と第2の識別情報を前記額助情報を記憶している番組情報検索システムに伝送する手段を更に無えることを特徴とする論求項10に記載の装置。
- 13. 前記伝送手段は、前記節1と解2の識別情報を電話回線を介して番組情報 検索システムに伝送するための2重トーン多重周波数生成部を備えることを特徴 とする請求項12に記載の装置。
- 14. 前記補助情報を参紹情報検索システムから受信するための手段を更に値えることを特徴とする請求項12に記載の設置。
- 15. 耐配補助情報を受信する前紀手段は、2重トーン多重風波紋で符号化された前記補助情報を受信する手段を構えることを特徴とする請求項14に記載の装度。

を更に催えることを特徴とする額求項22に記載のシステム。

- 24. 前記契求を電話回線を介して受信する手段を更に備えることを特徴とする 始攻項23に記憶のシステム。
- 25. 前記情報を課題回顧を介して視聴者に伝送する手段を更に構えることを特徴とする前求項24に記載のシステム。
- 26. 前記情報の伝送前に2重局被数多重トーン信号を生成して記録装置をオン にし、前記伝送後に2重周被数多重トーン信号を生成して設記録装置をオフにす る手段を更に備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。
- 27. 前記番組が放送された時刻の開致として前記情報を記録する手段を更に編 えることを特徴とする頼水項22に記載のシステム。
- 28. 前記憶報を取り出す際に、前記時刻の開散に基づいて要求を復号する手段 を更に休えることを特徴とする額求項27に記載のシステム。
- 29. 前紀要求を電話回轉を介して受信する手段を更に備えることを特徴とする 請求項28に記載のシステム。
- 30. 前記情報を前記電話回線を介して視聴者に伝送する手段を更に備えること を特徴とする請求項2日に記載のシステム。
- 3 1. 前紀情報の伝送前に2 質問放動多重トーン信号を生成して記録装置をオンにし、前紀伝送後に2 近周放動多重トーン信号を生成して該記録装置をオフにする手段を更に備えることを特徴とする前求項3 0 に記載のシステム。
- 3.2. 前記要求に関する情報を配除する手段を更に備えることを特徴とする前求 ...

29 95 1 1 COC. 20 (C)

項18に記載のシステム。

- 3.9. 前記要求に関する前記情報に基づいて視聴者モニターデータを生成する手段を更に備えることを特徴とする請求項3.2 に記載のシステム。
- 3.6. 前記視聴者モニターデータは局の人気をモニタリングするためのデータを 含んでいることを特徴とする頃水項3.3に記載のシステム。
- 36. 放送番組の受信機であって、

さまざまな腐波数で放送している複数の刷から放送番組を受信する手段と、 少なくとも時間と分とを連続して提供することのできる時計と、

放送番組を興時に識別する手段とを備え、

政放送番組を瞬時に識別する手段は、

メモリと、

ユーザからの人力信号を受信する手段と、

前記入力信号に応じて該メモリに番組線別情報を記憶する手段とを備え、該番 組織別情報は該入力信号を受信した時刻と香組が放送された局識別情報とからな ることを特徴とする受信機。

- 37. 前記メモリから前記番組織別情報を取り出す手段と、前記番組織別情報を 番組情報検索システムに伝送する手段とを更に備えることを特徴とする請求項 36に記載の受信機。
- 38. 前記伝送手段は2算トーン多重周波数信号を生成する手段を輸えることを 特徴とする請求項37に記載の受信機。

システム。

- 47. 前記メモリに記録されたデータから視聴者モニターデータを生成する手段 を更に備えることを特徴とする請求項42に記載のシステム。
- 4.8. 前記視聴者モニターデータは番組の人気をモニタリングするデータを含む ことを特徴とする額求項 4.7 に記載のシステム。
- 49. 前記視聴者モニターデータは局の人気をモニタリングするデータを含むことを特徴とする論求項47に記載のシステム。
- 50. 番組が伺から放送されている時点に、瞬時に関心のある番相をユーザが識別できる方法であって、

紀動信号を監視する工程と、

起動個号に応じて、起動個号を受信した時点で時刻を記憶する工程と を考えることを特殊とする方法。

- 51. 起動信号に応じて、局の識別情報を配慮する工程を更に含むことを特徴と する請求項50に記載の方法。
- 5.2. ユーザと局との間の通信を改善する方法であって、

資水項51に記載の工程と、

質局からの放送番組の時刻を含む補助情報を保持している番組情報検索システムに要求を伝送する工程と、

該要求に応じて番組情報検索システムから補助情報を取り出す工程と、

取り出した情報をユーザに返送する工程と

を構えることを特徴とする方法。

53. 柳記製水に基づいて視聴者モニターデータを生成する工程を更に備えるこ

- 39. 前記伝送手段は電話回線に接続する手段を更に備えることを特象とする第 文項38に記載の受信機。
- 40. 放送番組を受信する前記手段はテレビであることを特徴とする請求項36 に記載の受信機。
- 4 1. 放送番組を受信する前記手段はラジオであることを特徴とする第字項3 6 に記憶の受信機。
- 42. 放送番組に関する補助情報を提供するシステムであって、

前記放送番組に関するデータを含むデータを保持しているメモリから受傷する 手段と、

前記補助情報を記憶する手段と、

前記メモリからの前記データに応じて、前記記憶手段中の前記補助情報を指定する手段と、

前記補助物報を出力する手段と を構えることを特徴とするシステム。

- 43. 前記補助情報は番組が放送された時刻情報を含むことを特徴とする第次項 42に記載のシステム。
- 4.4. 前記補助情報は番組が放送された局情報を含むことを特徴とする請求項 4.2 に記載のシステム。
- 4.5. 前記補助情報はアルバムのUCC番号を含むことを特徴とする請求項4.2 に記載のシステム。
- 46. 前紀記憶手段は香組を保持し、前記システムはユーザからの要求があった 時点で拡番組を出力する手段を更に備えることを特徴とする請求項42に記載の

とを特徴とする請求項52に記載の方法。

- 54. 前記視聴者モニターデータは番組の人気をモニタリングするデータを含むことを特徴とする疎収項63に記載の方法。
- 55. 前記扱随者モニターデータは局の人気をモニタリングするデータを含むことを特徴とする製束項63に記載の方法。
- 5 8. 放送者相に関連する情報を提供する方法であって、
- ユーザ要求と符号化された番組識別情報を受信する工程と、

書組識別情報を復号する工程と、

復号された番組識別情報に関する情報をメモリから取り出す工程と、

第1のコマンド信号をユーザに提供する工程と、

取り出した情報をユーザに提供する工程と、

第2のコマンド信号をユーザに提供する工程と

を備えることを特徴とする方法。

放送番組織別と番組関連情報アクセスのための装置と手法・方法

発明の分割

本発明は、一般にラジオやテレビを含む放送メディアや印刷ノディア (銭誌や 新聞など) に関するものであり、特にこのようなメディアの番組を識別して番組 に関連する補助情報を取り出すメディアに関するものである。

発明の背景

メディアは次のような問題を長い間抱えていた。

(A) ラジオの聴取者がある曲に関心を持ちそれを賢むうと思っても、曲名や 演奏者がわからないことがある。ラジオ周のアナウンサーが曲名や演奏者など歌 に関するさまざまな情報をアナウンスしないこともあるし、それらの情報がアナ ウンスされたとしても曲の前になされてしまうこともある。したかって、聴取者 は次にその曲が放送されるまで待たねばならず、さらには題名や演奏者のアナウ ンスが曲の終了後になされるのを願わなければならない。また、曲に関する情報 がアナウンスされたとしても、そのような情報を審き留めておくことが難しいよ うな状況(聴取者が自動車を運転していたり、あるいは単に審き留めるものが手 元にないなどの状況)もあろう。

特に、コマーシャルにおいてこれは切実な問題となる。コマーシャルで聴取者 が記録しなければならない情報は、広告問品を住文するための電話番号や住所な ど一般に記録しづらい情報である。聴取者がこれらの情報を記憶できなければ、 コマーシャルの効果は低減してしまう。

同様に、テレビの視聴者はチャネルをいろいろと回して、すでに結まっている 番組を見始めることがある。そのうち、初めから番組を見たい、あるいは他の番 組を現在見ているなどの隠由で、再放送時に番組を見直したいと思うこともあろ う。このようなときには、視聴者は現在や今後のテレビ番組表から番組の再放送 時間を物理的に探さなければならない。これは手間欄のかかる作業であると同時

PLUSシステムではその次の日まで情報を取り出すことができず、情報を取り 出す際にはテレビやVCRが必要である。

(C) テレビ番組の広告料は、所定数のテレビ番組に対して予想される視聴者 数をもとに決められる。ここでの予想値は過去の放送番組の推定視聴者数に基づ いて求めている。例えば、週1回のテレビシリーズでは、次の番組の予想視聴者 数は前回の放送番組の推定視聴者数に基づいて決められる。また、テレビ番組の 視聴者数の推定値に応じて広告料を変更することもありうる。

複矩者数を推定する現在のシステムはニールセン調査などの核を取り調査である。過去の視眠者数は、選ばれた家庭に複聴する習慣を記録してもらって来めていた。例えば、選ばれた家庭では、いつテレビをつけて消したか、どのチャネルを選択したか、何人部屋にいたか、などを日誌や日記に記録していた。一方、テレビのオンノオフや選択しているチャネルを示すようなボタン付きの電子装置をユーザ宅に設置することによって、このようなデータを集めることもできる。さらに、他のシステムを直接テレビに接続して、電源のオンノオフや選択した番組のチャネルや時刻をモニタすることもできる。ここで、システムは堪話回時に接続されており、指示があればメモリ情報は電話回時を介して中央コンピュータに送信され、分析処理が行われる。これらのシステムはモれぞれ、全体の視聴者を代表するサンブルとなるような家庭を選択しなければならず、きらにモニタ装置を物理的に設置しなければならない。したがって、サンブルサイズが小さいこと、日記に誤りが多いこと、複聴者に能動的に働きかけること、などの点でこれらのシステムは望ましいとは含い難い。

広告主やメディアにとっては重要なことであるにも関わらず、このようなデータを収載する手法は今まで見当たらないのである。

発明の要約

1 つの観点よれば、本発明は、ラジオやテレビから選択した放送番組や刊行物から選択した記事に関する精助情報をアクセスするための装置を示している。放送メディアから補助情報にアクセスするための装置は、メモリ、入力信号を受信する手段、入力信号ならびに入力信号を受信した時刻に応じて解略に番組機別情

に、敵カ月経ったあとでは番組の名前を視聴者が忘れてしまうこともあり得よう。

以上述べたような不便さを多くの視聴者が長い閉感じていながら、これに対する十分な解決策は今まで見当たらない。

(B) コマーシャルについての付加的な情報を提供するためには、別のチャネルが必要となる。例えば、広告主は30秒のプライムタイムのコマーシャルに投資するだけで良くなる。付加的な情報(値段、営業時間、製品の詳細など)を視聴者に提供するための別のチャネルをより安価に利用することができれば、30秒すべてを視聴者を引きつける特徴にあてたり、コマーシャルを数日間に限定したりするなど、広告主はより条軟にコマーシャルを視成することができ、視聴者には安価な別のチャネルを介して他の情報をアクセスさせることが可能となる。

当のの短い新聞や雑誌の広告主にとっても、同様の別のチャネルは必要である。例えば、日曜の不動広面に載っている家の見学はその当日のみであることが多い。このとき、第2の情報チャネルがあれば、広告の後でも家に関する情報を読者に提供することが可能となる。

これらのような経済的効果がありながら、今だに十分なかつ低価格な別の通信 チャネルは存在していない。これに関する従来のシステムはすべて、情報を第2 の信号として主番組の放送と同時に放送する局を必要とし、視聴者は情報を復号 するための特別のデコーダを備えなければならない。

例えば、ヨーロッパラジオ放送システム(RDS)はSCAパンドで都超識別 情報を放送しており、視聴者は識別情報を復写して表示する特別の受信機を構え なければならない。

また、テレビ番組の識別情報を垂直帰線(VB1)区間に伝送する試みもあるか、ここでも特別なデコーダを必要とする。

1991年12月11日出頭の特許出願番号07/806152(参照のために本明細書に組み込む)に記されている1 PLUSシステムでは、放送番組あるいは出版物に関する補助情報は番組や出版物に付随する1 PLUS番号と呼ばれるコード番号を用いて取り出される。コード番号を用いることで、補助情報を育する放送テレビ/ラジオ番組を強に記録することが可能となる。しかし、1

報を提供する手段、識別情報をメモリに記憶する手段とを構える。

又、別の観点によれば、本発明は、複雑者と少なくとも1つの放送局との間で 情報を通信しあうシステムを示している。システムは、局の放送番組に関する情 報を記憶する電子番組情報検索システム、電子番組情報検索システムに接続され 複聴者からの要求を受信する手及、要求に応じて電子番組情報検索システムから 情報を取り出したり情報を視聴者に伝送したりする手段から構成される。この発 明の実施例では、電子情報検索システムにおいて視聴者からの要求を番組の視聴 者数を推定するデータとして収集する手法を示している。

さらに他の観点によれば、本発明は、放送番組の受信機に関するものである。 受信機は、さまざまな周波数の複数局の1つから放送番組を受信する年段、日 付、時、分を連続的に表示する時計、放送番組を瞬時に識別する手段を備え、 又、メモリを有し、ユーザからの人力信号を受信する手段、入力信号に応じて番 組織別情報をメモリに記憶する手段を推える。ここで、番組識別情報は、入力信 号を受信した時刻と番組を放送している局識別情報とを含む。

図面の簡単な説明

本発明の以上のような特徴は、添付の図面とともに以下の経過な変施例の詳細な説明を参照することで、より良く理解されよう。

図】は、本発明の一実施的であるラジオノレコーダーユニットの図である。

図2は、図1のラジオ/レコーダーユニットの内部構造を示す図である。

図3 B - 3 c は、図1のユニット100中のキーを押したときに図2のユニットのCPUが実行するステップを示すフローチャートである。

図4 s - 4 dは、セットアップ時に図1のラジオ/レコーダーユニットに表示される種々のメニューを示す図である。

図5は、ユーザに情報を送信する番組情報検索システムで実行されるステップ を示すフローチャートである。

図6は、放送番組を量別する本発明の他の実施例の模式的なブロック図である。

図7は、放送番組に関する情報を取り出すことのできる自動情報装置

(AIM) の構造を示す模式的なブロック図である。

間 8 は、本発明の期の実施例を示す図である。

図9は、図8の実施例の内部構造を示す模式的なブロック図である。

好酒な実施例の詳細な説明

図1は、本発明の実施例である機構用ラジオ/レコーダーユニット100である。ユニット100は従来のラジオとテープレコーダーとを備えている。ラジオはチューナを備え、振幅変調(AM)局や周波数変調(FM)局などのさまざまなラジオ局からの放送信号を受信する。また、オプションとして、FMチューナにテレビ音声受信装置を付加することで、ユニット100においてテレビ(TV)局からの音声信号を受信することも可能である(以下、「局」を「チャネル」と呼ぶこともある)。

多くの今日のユニットと同様に、ユニット100は時、分、抄で時刻を示す回 路を有している。この際、時計が日、月、年などをも表示できると呼ましい。時 計の時間はディスプレイ101に表示される。

多くの従来のユニットと同様に、ユニット100は複数の刷プリセットキーを 有している。刷プリセットキーによりユーザはある特定の刷をメモリに選択的に 保持することができ、単に同一刊行物プリセットキー102を押すだけなユニット100はプリセット刷の1つにチュニニングされる。

また、ユニット100は2度トーン多度周波数(DTMF)信号を生成する回 時をも備え、福話回線を介してメッセージを送信することができる。そのため に、電話プラグを装し込むためのジャック103を備える。

さらに、図2を参照して读述するが、ユニット100はランダムアクセスメモリ (RAM) を育し、名々が厨プリセットの1つに対応する電話番号を複数個記憶している。

ディスプレイ 10 1 としては、液晶ディスプレイ(LCD)などの低消費電力のものが好ましい。なお、ディスプレイはチューニングした局の周波数や時間を 扱示するために用いられることが多い。

また、ユニット100は、従来の祖気テープレコーダーPLAYERを育す

止」キー119、「印刷物情報」キー115、「選択」キー116、「セットアップ」キー117がある。これらのキーの機能については、図3a-3bのフローチャートを参照しながら以下で説明を加える。

図2は、ユニット100の内部デザインの概略プロック図である。ユニット100の動作は中央処理ユニット(CPU)201によって制御される。 CPU201としては、インテル社の8080マイクロプロセッサやカスタムメイドチップなど、市販の多くのマイクロコンピュータを用いることができる。 CPU201は読み出し専用メモリ(ROM)202と接続され、ROM202にはCPU201を動作とせる動作ソフトウエアが保持される。

CPU201はランダムアクセスメモリ(RAM)203とも接続されている。RAM203はブリセット局や番組識別情報を保持するために用いられ、さらにディスプレイ101を動作させるなどの他の機能を実行するに際して、CPU201のスクラッチパッドとしても用いられる。ここでは携帯用のユニット100を認定しているため、少なくともRAM203の一部は電気的に消去可能なプログラマブル読み出し専用メモリ(EEPROM)あるいは補助電線を有する優発性メモリなどの不揮発性メモリで構築される。

CPU20」はディスプレイ10」を制御する最示制御ユニット204や、特別を制御する時期回路206にも接続されている。また、ユニット100のディジタルチューナーはディジタルチューナー国路207を介してCPU201によって制御され、ユニット100のテープレコーダーはテープレコーダー制御回路210を介してCPU201によって制御される。これらの回路の設計は専門家には野知の事柄であり、ここでは詳細な説明は客略する。

なお、ヘッドホンやスピーカーに接続することのできるラジオ周波数部や音印 増順器とCPU201とを接続することも可能である。

ユニット100は、従来のマイクロホンインタフェース205を介して
CPU201に制御されるマイクロホンを備える。CPU201は、回路208を介して電話や音響結合器208をも制御し、DTMF回路209を介して
DTMF生成/復号回路をも制御する。回路208を直接電話ジャック103に
接続することも可能であり、ユニット100の裏面に位置する音響結合器に接続

る。多くの機準のレコーダーと同様に、EJECT (イジェクト) 104. STOP (停止) 105. FF (早送り) 106. REW (登き戻し) 107. PLAY (再生) 108. REC (記録) 109キーなどを備える。さらに多くの従来のユニットと同様に、ユニット100はラジオ/レコーダーキー110を備え、ユーザはラジオかレコーダーのどちらかを選択できる。またVOLコントロール111を備え、ユーザが音量を変更することも可能である。

..... -------

ユニット100は88-1から88-12までの環話キーをも有し、従来の環話と同様の12個のボタンキーパッドを構えている。すなわち、88-1から88-12までの環話キーは「1」から「0」までの数字キー、「*」キー、ポンドサイン「#」キーにそれぞれ対応している。また、従来の電話と同様に、職話キーの「2」から「9」にはアルファベット文字が割り当てられている。例えば、文字ABCは電話キー「2」に割り当てられている。しかし、従来の電話キーパッドとは異なり、文字Qと2はそれぞれ環話キー「1」と「0」に割り当てられている。

アルファベット文字の入力は、専門家には既知である2重キー入力によって行われる。各文字は2つの数字で扱わされている。例えば、電話キー「2」は文字ABCに対応している。しかし、一度キー「2」を押すだけでは3文字の中から1つを指定することはできない。キー「2」を押したあとキー「1」を押すことにより、第1文字すなわち「A」が入力される。同様に、電話キー「2」を押したあとに続けて電話キー「2」を押すことにより、第2文字「B」が指定される。他の文字の入力も同様である。

なお、タイプライターやコンピュータなどに用いられる標準キーボード(クワーティ (grenty) 型のキーボード)を用いることも可能である。

カーソルキー90を構えているため、ユーザはカーソルをディスプレイ101 上で助かすことができる。カーソルキー90は、カーソルを左に動かすを矢印キー、カーソルを上に動かす上矢印キー、カーソルを下に動かす下矢印キー、カーソルを右に動かす右矢印キーから構成される。

以上のキーの他に、ユニット100には、「放送情報」キー112、「ダイアル」キー114、「レビュー」キー113、「キャンセル」キー118、「中

することもできる。これらの装置は道隔番組情報検索システム (P1RS) に接続したり、P1RSから放送番組に願する補助情報を引き出すために用いられる。回路208と209に関しては、現在人手可能な設計のいずれでも良い。なる、図2にはこれらの装置をすべて図示しているが、すべてを必要とするわけで、

CPU201は図1に示した複数の特殊キー、「放送情報」キー112、「ダイアル」キー114、「レビュー」キー113、「キャンセル」キー118、「中止」キー119、「印刷物情報」キー115、「選択」キー116、「セットファブ」キー117、を制御して入力を受けつける。

通常のラジオやレコーダーPLAYERとしての機能に加えて、ユニット 100はユーザが知りたい放送番組の識別情報をすぐに提供することができる。 この機能に関して、以下図3a-3bのフローチャートを参照しなから説明を加 える。

電点 (不図示のバッチリーが好ましい)を入れると、ラジオ/チープキー 110の位置に応じて通常のラジオあるいは通常のレコーダーとしてユニット 100は動作を開始する。このとき、運曲された風や時期などがディスプレイ 101に示される。

ここで特殊キーのいずれかが押されると、CPU201は処理を中断して、対応する割り込みサブルーチンを実行する。

「セットアップ」キー 1 1 7 か押されたときには、ステップ 4 0 1 が実行され、図4 a のようなセットアップメニューがディスプレイ 1 0 1 に表示される。セットアップメニューによりユーザは、(1)「放送局」オプションを選択してプリセットキー 1 0 2 を所望の局にセットする、(2)「刊行物」オプションを選択してプリセットキーを所望の刊行物にセットする、(3)「ローザ 1 D」オプションを選択してユーザ酸別情報をセットする、(4)「時計」オプションを選択してユーザ酸別情報をセットする。(4)「時計」オプションを選択して時計 2 0 6をセットすることができる。ユーザはカーソルキー 8 0 を用いてカーソルを所望のオプションに移動させ「選択」キー 1 1 6 を押すことで、これらのオプションのうちの1 つを選択することができる。「選択」キー 1 1 6 が押されると、カーソルの位置が記憶され(ステップ 4 2 2)、この位置に基づ

いてポインタがセットされてRAM203中の位置が指定される(ステップ 423)。このセットアップ助作では、ユニット100をセットするために CPU201によって実行されるメモリ中のルーチンかポインタによって指定さ れる。

ユーザか「放送局」オプションを選択すると、ステップ 4 0 2 において図 4 b のようなメニューが表示される。このメニューでは、ユーザはカーソルキー 9 0 を用いてプリセットキー 1 0 2 に対応する項目の1 つを指定することができる。ユーザはカーソルキー 9 0 を選択項目に位置させ、その後「選択」キー 1 1 6 を押す。 隷くステップ 4 0 3 において、ユーザが局の名前や周波数を入力すると、プリセットキー 1 0 2 は選択した局にセットされる。

ステップ 4 0 3 において、ユーザは球話番号を入力することができる。 電話番号は、局から放送される番組を保持している番組情報検索システムから、情報を検索する際に用いられる。ここで、電話番号は新聞(例えば、TV/ラジオ欄)やテレビガイドなどの刊行物において、テレビ/ラジオ局から提供されるものとしている。 なお、電話番号は番組情報検索システムを自ら有している局自身の電話番号でも良いし、いくつかの局の放送番組スケジュール/情報をP1 R S に保持している中央センターの電話番号でも良い。

ステップ 4 0 3 でユーザか入力した名前、周波数、電話番号はRAM2 0 3の 不慎な社の部位に記憶される。

ここで、ユーザは他のプリセットキー102をセットすることもできるし、終 アオブションを選択してCPU201に図4gのセットアップメニューを再数示 させることもできる。

ユーザが「刊行物」オプションを選択すると、ステップ 4 0 4 において図 4 c のようなメニューが表示される。このメニューでは、ステップ 4 0 2 や 4 0 3 と 同様に、ユーザはブリセットキー 1 0 2 をセットすることができる(ステップ 4 0 4 と 4 0 5)。なお、ステップ 4 0 6 においては、局周波数を入力しない代わりに、刊行物の名前や対応する刊行物 P 1 R S 用の電話番号を入力する。ユーザが入力したデータは前段の説明と同様に R A M 2 0 3 に記憶される。

ユーザが「ユーザID」オプションを選択すると、ステップ406において図

4 dのようなメニューが表示される。このメニューでは、ユーザは自分の名前、 住所、電話番号を電話キー88のアルファベットオプションを用いて入力するこ とができる。入力されたデータは同様にRAM203に記憶される。

ユーザか「時計」オプションを選択すると、ステップ408と40.8が実行され、CPU201はユーザに新たな時刻を入力するように指示する。時刻合わせ処理は多くの現存のテレビやVCRのリモコンと類似の処理であるため、ここでは詳細な説明は省略する。

ユーザがセットアップ処理を終了する際には、図4gのセットアップメニューから「終了」オプションを押しセットアップ処理を終了する。すると、再び局周 放贄や時刻が表示される。

ユーザはユニット100を1つの局に合わせて、ヘッドホンを用いて放送を問くことができる。局からの番組(音楽、実況、コマーシャルなど)がユーザにとって関心を引くものである場合には、「放送情報」キー112を押す。すると、ステップ411か実行され、CPU201は局の隣別情報を「放送情報」キー112か押された時刻とともにRAM203の不揮発性の部位に記憶する。

局の数別は、放送周波数あるいは局名でなされる(名前XKGOを検索するために105.1を用いるなど)。なお、視聴者にとっては局名の方が周波数よりも記憶しやすいため、局名を用いる方が有利であると思われる。

RAM203に保持された識別情報に基づいて、ユーザは難別された番組の補助情報を取り出すことができる。これは、モジュラーコネクターあるいは音響結合器を用いてユニット 100を電話につなげることで実行される。ユニット 100の電話への接続がなされたあと、ユーザは「レビュー」キー1)3を押すことができる。

「レビュー」キー!! 3が押されると、RAM203に保持していた番組織別情報が取り出され(ステップ414)、ディスプレイ101に表示される(ステップ415)。この際、情報を表示するフォーマットとして、いくつかのフォーマットを考えることができる。例えば、保持している線別情報を局ごとに表示することができる。このフォーマットの利点は、電話をかける前に1つの局の説別者組をチェックすることができる点である。他のフォーマットとして、日ごとに

週別番組を表示するようなフォーマットを用いることもできる。このフォーマットによれば、ユーザはより容易に以前に指定した特定の番組を見つけ出すことができよう。

以前に指定した審観が表示されたら、ユーザはカーソルキー90を用いて情助情報を取り出したい番組あるいは周を選択する。番組あるいは周を選択すると、「ダイアル」キー114を押すことで、対応する国話番号が検索され(ステップ416)ダイアルされる(ステップ417)。 電話が接続されると、CPU201はRAM203から局離別情報を取り出し、DTMF生成/復号回路209を起動する。DTMFトーンが生成されると、番組贈別情報が高あるいは中央センターのPIRSに透信される(ステップ418)。番組離別情報を透信すると、CPU201はPIRSから情報が送られてくるまで特徴する(ステップ419)。

ステップ418では、「ユーザ1D」オプシャンで前もって入力されたユーザ 随別情報をPIRSに送信することもできる。ここで、ユーザ識別情報は上述の 通りの名前と住所と電話番号、もしくは単に社会保障番号であっても良い。この ようにユーザ識別情報を送信することで、PIRSは多量の幕面情報を郵便もし くは道過電話で送ることが可能となる。

図5は、検索要求を受信したときのPIRSでの処理の抜れを示すフローチャートである。

検索要求を受信すると(ステップ501)、番組織別情報中の局級別番号を用いて当該局に対するデータ位置を求める(ステップ503)。(P1RSが自局で関じたシステムであればステップ503は必要ない)。

ステップ504では、舒組微別情報中の時刻が復号され鏡別番組が検索される。 既別番組が特定されると、PIRSにより輪助情報が取り出される (ステップ505)。

この際、P | R S は後栄要求の記録を作成することが関ましい。この記録は奇 組や局の人気や視聴者モニターデータなどを決定するための統計的資料として用いることができる(ステップ 5 0 6)。

PIRSは補助情報をユーザに送信する前に、まずDTMPトーンをユニット

100に送信する(ステップ507)。このDTMFキーンはユニット100の DTMF生成部/復号回路209において受信され、CPU20」に割り込みが かけられる。回路209から割り込みがかけられると、CPU20」は回路 210に制御されてテープレコーダーを起動させる。テープレコーダーが起動す ると、信号かPURSに送られ補助情報の伝送が開始される(ステップ 508)。PURSから受信した補助情報は、ユニット100のテープレコーダー に記録される。

なお、補助情報が音楽運曲に関するものである場合には、アルバム、演奏者、 曲名とともに、ユーザが曲名とメロディーとを対応づけることができるように壁 い (10秒程度) メロディーも補助情報に含まれることになろう。このようなコンセプトは私のUSP5119507に記されている。一方、補助情報が広告に 関するものである場合には、製品やサービスを補助情報と格び付けるために補助 情報とともに広告の一部も含まれることになろう。

伝送が終了すると、PIRSはDTMFトーンをユニット100に送信し、テープレコーダーの停止と電話回線の切断処理とを行う(ステップ509)。 同時に、ユニット100でも個号を生成して、ユーザに補助情報の受信が完了したことを知らせる。

図3a-3bのフローチャートにおいて、補助情報の受信中にユーザが処理を中止する場合には、「中止」キー)19を押すと電話回線が切断される(ステップ421)。

「レビューキー」」13を押して番組織別情報を表示しているとき、ユーザは RAM203から以前に記憶した識別番組を選択して削除することもできる。これは、まずカーソルキー90で削除したい識別番組を選択し、続いて「キャンセルキー」118を押すことで行われ、選択された識別番組に対応する情報が RAM203から削除される(ステップ420)。

伝送が終了すると、ユーザは補助権限を直接テーブレコーダーから聞くことができる。あるいは、CPU201がケーブ上の信号を解釈して表示部101に表示するテキストデータを生成することも可能である。

以上ラジオ番組の離別に関して説明を加えてきたが、本発明はこれに限定され

るものではない。上述のように、ユニット100のセットアップにおいて、ユーザはさまざまな刊行物(ロサンゼルスタイムズ、ニューズウイーク、パロンズなど)の名前と対応する環話番号とをプリセットキーに割り当てることもできる。ユーザは対応するプリセットキー102を押すことで、記事を決むことが可能となる。また、関味のある記事や広告があるときには、「出版物情報」キー115を押すことで、RAM203に刊行物名が記憶される(ステップ424)。すると、CPU201は記事や広告に記載されている[PLUS番号などのコード番号をユーザに表示する(ステップ426)。ユーザが環話キー88を用いて入力した1PLUS番号は、RAM203に配像される(ステップ426)。

識別記事や広告に関する情報を取り出す際には、ユーザはユニット100を電 話回線に接続する。「レビューキー」113を押すと識別情報が表示され、「ダ イアルキー」114を押すと上述のようにユニットがPIRSに接続される。そ して電話回線を介して情報が取り出される。

上述の実施例では、放送者組の識別情報はDTMFトーンとして送信できるように番号で記録されていた。しかし、ユニット100がモデムを備えていれば、より詳細な者和識別情報の入力をしてPIRSへの送信が可能となり、PIRSからユニット100にテキスト情報の送信が可能となる。さらに、ユニット100がモデムを備えている場合には、伝送されてきた情報をテープに記録する必要もなく、直接RAM203に保持して表示部101に表示することもできる。

なお、図1のような確卓に見られるキーをユニット100に設けることもできる。この際には、CPU201に演算機能を持たせ、ユニット100を電卓として用いることができるようする。

実際にはユーザがユニット100を聞いている必要はなく、ユニット100を 通曲した放送局に合わせて他のラジオやテレビ (カーラジオなど) を聞いていて も良い。すなわち興味をひいた番組があった時点で、「放送情報」キー112を 押して番組を難別すれば良い。

また、時計206はローカル時間にセットされていることが好ましい。1日に 数回程度時報がローカル局から可能DTMFトーンで放送されていれば、内部ラ

し、検索装置(以下、自動情報装置(A I M)と呼ぶ)に挿入することで行われる。

なお、ここでの実施例では、このような自動情報装置がレコード店や小売店などの多くの場所に設置されていることを望定している。

A 1 Mでは、メモリ607より放送番組の時間と局とが取り出される。これらの情報から、曲名(適客者などの他の情報をも含むこともある)などの情報が存 面として出力され、ユーザはこれに基づいて当該曲のレコードや同一検募束の他のレコードを買うことなどができる。

図7はAIMの構成を示すプロック図である。AIM700は中央処理ユート (CPU) 701によって制御される。AIMの動作は、読み出し専用メモリ (ROM) 702に保持されている動作ソフトウエアをCPU701が実行することによって行われる。また、AIM700は時計713と、AM、FM、TV 同の番組放送スケジュールを記憶するメモリ (オーディオテープ装置703、ディスク704、半導体メモリ705など)とを備える。なお、AIM700は、テーブ703、ディスク704、半導体メモリ705に保持されているスケジュールや補助情報は定期的に更新されるような構成となっている。ここでの更新は、フロッピー装置706やモデム707を電話回頭を介して情報提供者に接続することで行われる。

オーディオ回路 7 1 1 に接続されているディスプレイ 7 0 8 、ブリンター 7 1 0 、ヘッドホン 7 1 2 はユーザとのインタフェースをより良くするためのも のである。

CPU701はソケット70日に接続され、ユーザからのメモリ607がソケット70日に接入される。

実際には、上述のように関心のある番組をユーザがメモリ607に記憶させると、メモリ607をA1M700のソケット709に挿入する。CPU701はメモリ607から番組設別情報(チャネル、日付、時刻)を読み出し、この難別情報を利用して類別番組に関する情報をメモリ703、704、705から検索する。番組に関する情報としては、例えば曲名、作者あるいは演奏者、曲が収められているレコードやアルバムの価格などが挙げられよう。また、番組そのも

ジオ回路や、テープレコーダーのマイクロホンを用いて他のラジオからユニット 100の同期をとり、可聴トーンを検出して時報に時計をセットすることができ 3

図5は、本発明の他の実施例を概念的に示すプロック図である。本実施例は、 通常のラジオやテレビに修正を加えた受信機600である。受信機600はラジ オ受信機回路601、ディジタルチューナー603、チューナー制御回路604 から構成され、これらはすべて機能のラジオやテレビセットに組み込まれている ものである。また、多くの一般的なユニットと同様に、受信機600は時計 602も備えている。時計があらかじめ組み込まれていなくても、時計を付加す ることは容易である。なお、時計602は時、分、秒に加えて日も表わすものが 好ましい。

本発明によれば、受信機600はディジタルチューナー604と時計602に 接映された回路606を有する。この回路606は、EEPROMなどの不揮発 性メモリ807を挿入するソケットや、磁気ストライブを有するカードを挿入す る磁気ストライブレコーダーなどの手段608を構える。

「放送情報」キー609が押されたときに回路606か起助する。回路606か起助すると、選んだ放送局の機別情報(例えば、ディジタルチューナー604からの周披数など)を、キー609が押された時点での時計602の値とともに、メモリ607に記憶する。

なお、ノモリ607はさまざまな用途(さまざまな受信機)に使われることがあるので、回路606が新たなデータを審き込む位置を知るためのメモリ管理が必要となる。このようなメモリ管理の1つは、メモリ607内にポインタを保持することである。ポインタは第17ドレスなどの所定の位置に保持され、次のデータを入力するメモリ位置を指定する。メモリ607がソケット608に挿入されているときには、ポインタは回路606によって読み出される。

ユーザに興味のある番組が放送されれば、「放送情報」キー609を押し、局 識別情報と時刻とをメモリ607に記憶する。この際、受信機600にプリセットされているユーザ識別情報を上述の目的で記憶することも可能である。

放送番組に関する情報の検索は、ソケット608からメモリ607を取り出

の、あるいは微別番組に関連する番組ということもあろう。

AIM700ではさまざまなフォーマットで情報が保付される。例えば、提供情報が曲の収められているアルバムである場合には、ほとんどのレコード店が在版磁器のために用いている頻準UCCバーコード番号を用いることができる。このUCC番号は、以下のようにある日の放送局の番組スケジュールの一部としてAIMに保持されることもある。

局異波数 (例えばFM98.7)

日付(例えば11/9/1991)

開始時期(例えば13:01:03)

終了時刻(例えば13:05:08) UCC参考/トラック

開始時刻 (例えば13:06:06)

| 枝了時刻(例えば】3:08:18) UCC番号/トラック

開始時刻(例えば13・:08:18)

終了時刻(例えば13:08:48) 励コメンタリー

AIMの動作をさらに明確にするために、1991年11月9日の午後1時5分にユーザがFM99、9を関いているものとしよう。その局から興味を引く的が流れてきたので「放送情報」キーを押したとする。すると、局の周波数(FM99、9)とキーが押された時刻とが不揮発性メモリ607に記憶される。この不揮発性メモリ607をのちにAIM700(例えばレコード店に設置されている)に押入すると、チャネル、日付、時間データ(「CDT」)に基づいてAIM700は曲のUCC番号とトラックを検索する。

UCC委号とトラック番号から、アルバムの在庫数や価格など曲に関する他の 補助情報をユーザが取り出すこともできる。

取り出された情報はディスプレイに表示することも、プリンターで出力することも、テープ装置703からヘッドホン712を介して音声として出力することもできる。

AIMに協別委組に関する情報が存在しなかった場合には(例えば、AIMが レコード店に設置されており、幽別委員が自動車の広告であったときなど)、エ ラーメッセージが委示あるいはブリントされ、メモリを適切なAIMに挿入する ようにユーザに指示する。

情報を取り出したおと、ユーザがメモリ607から当該難別情報を削除するか どうかといったオプション処理をAIMに持たせることもできる。

以上、ラジオを対象として本発明を説明してきたが、応用はそれに限定されない。例えば、ラジオ番組を識別するかわりに、本発明を用いてテレビ番組を識別することもできる。さらに、ユーザか番組そのものあるいは開連番組を取り出すことができるような別の実施例を構成することもできる。例えば、ユーザが設別番組(コメディーフィング)を再び間合たいということもあろう。この場合には、CPU701は番組機別情報を用いて番組のコピーを取り出し、オーディオ回路711で再生することで、ユーザはイヤホン712で聞くことが可能となる。一方、ユーザがテレビ番組を再び見たいこともあろう。この場合には、CPU701は番組織別情報を用いて番組のコピーを取り出し、ディスブレイ708に表示する。AIM700のもう1つの重要な特徴は、ユーザのRAMチップメモリ607から取り出した情報を記憶し、情報提供者に情報を与えることである。このような情報は、さまざまな数送局や音楽運曲や広告などの人気に関する視聴者モニタデータとして貴重なものとなる。このユーザ情報はハードディスク704に保持され、フロッピー数度/ディスク706や電話回線/モデム707を介して情報提供者に定期的に送られる。

図8は、本発明の別の実施例を示す図である。このユニット800は従来の受信権に何等変更を加えることなく利用可能であるという特徴を育する。図9は、ユニット800の内部構造を複式的に示すブロック図である。

図8と図9において、ユニット800はLCDディスプレイ801を有する快帯サイズのバッテリー電解ディジタル時計802を構える。時計802は「時別」「日付」キーを用いて日付のみならず時、分、さらには妙までも計測できるように構成される。周ブリセットキー804により、ユーザはユニット800を所望の複数の周波数に「局」「セット」キーでセットすることができる。

ユニット800には、制御を行う中央処理ユニット(CPU)803や番組数 別情報を記憶する際に用いられるランダムアクセスメモリ(RAM)などのメモリ805が含まれる。 なお、ユニット800にはラジオ受信回路は必要ではなく、単に局周波数と時 計の時刻とを記憶するのみである。

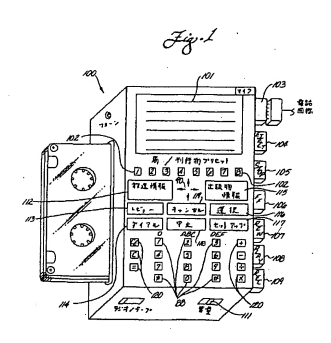
また、「ユーザ I D 」 キーや「局ブリセット」キーを用いて社会保障番号などのユーザ識別情報を入力させることも可能である。

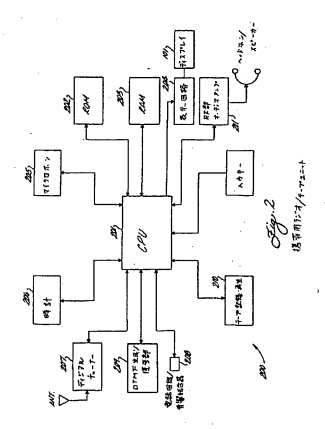
ユニット800は、上述のようにAIMに接続するためのブラグ807をも機える。実際には、ユーザはブリセットキーあるいはマニュアルでユニット800を聞いている局にセットする。ユーザが番組に関心を持ち、当番組に関する情報を得たいと望んだ場合には、「情報」キー810を押す。この動作により、時計802の時刻と周雄別情報とがメモリ805に記憶される。これらの情報を用いて上述のようにAIMから情報を取り出すことができる。

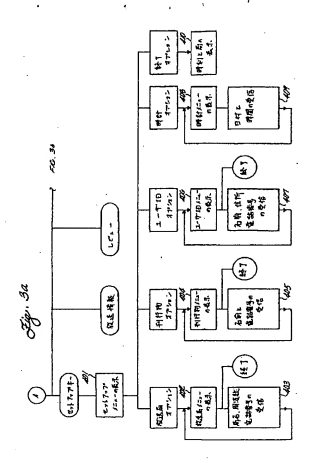
なお、ユニット800はAIMに接続されている間に時計?13を読み取る回路を備えても良い。こうすることで、時計802はAIMと同期がとれることになる。一方、ユニット800がマイクロホン808を備え、外部のラジオから放送されるオーディオタイムトーンに時計802を同期させることも可能である。

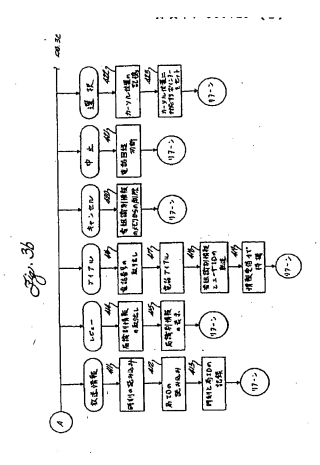
上述のように、ユニット800はさまざまな刊行物や1 PLUS番号の難別情報を配置して、出版された記事や広告に関連する情報を取り出す手段をも備えている。

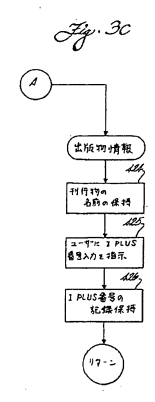
以上、好適な実施例を参照しながら本発明の説明を行ったが、以下の請求の範囲で示される本発明の範囲からそれることなく付加、修正、変更等を加えること は可能である。





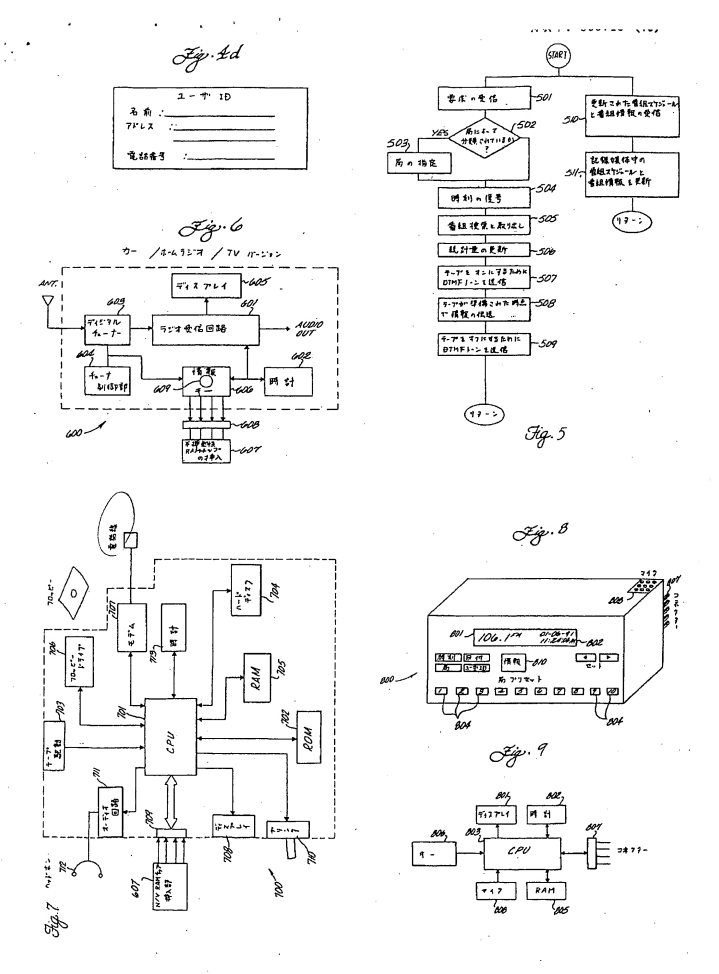






天y。 知 セットアファンニュー ! 放送局 2. 刊行物 タ ユーヤ ID ! 断計 5. 終了

が、送局 7**1と、ト 名称 食 3 電話会 3 / KKEO NOS.1 800-777-221/ 2 KPTN 101.1 800-549-8785 ラ TV と 800-932-0297 上のT



		(39	解	拱	套	報	23	Insurbational application No. PCT/LISSIASSTS		
,p-c15)	A. CLASSIFICATION OF SUPPLICE MATTER .PC(1): GHE 1702 US CL. 34479 Marriage in international Patent Chariffeelium (PC) or to both audiental abunification and IPC									
	DS SEARCHED									
	Silvinum dynamicanian mendad (dismificacion symma tothered by absorbination symbols) 10.3. : 360700,29, 24, 32; 356742; 45579; 376792									
Darson	Discrimination operated other than minimum decrementaries to the content that spack demonstrates to involved in the fields are related									
Electric	Electric dat has storelied during the increasional matrix (most of this bear and, where presidents, notes trees used)									
C. DOC	LINENTS CONSTORAL	D 170	e re	LEVA	77					
Canada	Chains of decrease	i, =45	-	 , -4		***	of the mar		Referent to cities No.	
X,P	US,A, 5,162,90 lines 38+	B IT	ОН	et al	L). 10	NO.	V 1992	. ses col.1,	1.3.5-12.14- 18,22,23,27,2 8,32,36- 38,40,41-46, and 50-58	
Y,P	US,A. 5,155,78 abstract	92 (0	OOR.	UET	01 1	1.1,	13 OCT	1992, see	1-50	
Y	Us., A, Ro. 17,6 lines 1-20.	023 (CLE	MEN	T), O:	3 JU	L 1928,	see coj. 1,	1-58	
☐ f=0		-	******	ion of I	Don C.		3	بدمسه ولتبط		
						_	2			
-	ه ب به استخدار بسیست سه			-	-	3.	==:		با سجد جغیب استد. بدرست دارس	
T :					" .	~				
The same parties of the same o										
The Comment of the State of the										
Date of the second completion of the international search Date of multing of the international search report										
	D1 OET 1993.									
Norman and Smalling Address of the SEATH Commission of the SEATH Commission of the SEATH Commission of the Seath and Transmission of the Seath Commission of the Seath Commiss										

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT. BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.